Press Release

令和4年6月7日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(6月6日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて 1,080 件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が 236 名確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で 900 件(1日平均)の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

・既存陽性者との接触あり:99名

・既存陽性者との接触なし又は調査中:137名

○陽性者の概要(40.578人目~40.813人目)

○陽性名の依安(40, 5/6人日~40, 613人日)										
年代			(既存陽性者との	職業						
10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代 90歳 90歳		42名 36名 48名 48名 23名 11 9名 23名 23名 23名 23名 24	松今宇八新西大伊四東松砥松鬼山治和幡居条洲予国温前部野北市市島浜浜市市市中市町町町町町の市市市市市市市市市市市市市市市市中市市市市市中市市市市市市市市	123名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名		56 · 12 · 12 · 12 · 7 · 1 · 0 · 2 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	24) 2) 0) 15) 6) 7) 1) 9) 0) 3) 2)	公会会自医福未児学教ア団無調務社社営療祉就童生職ル体職査員役員業関関学・員バ職ー中員 係係児生 イ員		4 5 6 19 15 18 23 24 名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名
	性別				`		,	H. J. L. 1		- 4
男性 女性	:	114名 122名								
症状の有無										
あり なし 調査中	: ※全 :	226名 全で軽症 7名 3名								

〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	計
四国中央保健所		0	1	2	3	2	2	0	1	0	11
四国中央市	0										
西条保健所	4	C	C	C	10	0	0	0	0	4	40
新居浜市、西条市	4	6	6	6	10	3	2	2	0	1	40
今治保健所	4	0	4	7	3	4	0	4	0	0	0.0
今治市、上島町	1	9	4	/	3	4	2	4	2	0	36
松山市保健所	00	1.4	1.4	0.7	10	10	F	0	-	4	100
松山市	33	14	14	27	13	13	5	2	1	1	123
中予保健所	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	2	1	0	3	2	0	0	0	0	0	8
八幡浜保健所	•	4	•	•	4		•	4	1	•	•
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町			1 0	2	1	1	0	1	1	0	9
宇和島保健所	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	9
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	U	5		1	2	U	U	0	U	0	9
計	42	36	26	48	34	23	11	9	5	2	236

[※]県外在住者は管轄保健所に含まれる

〇検査状況

検査種別	検査数	陰 性	陽 性	
県衛生環境研究所等	311	845	236	
診療・検査医療機関(※1日平均)	770	040		
昨日計(行政検査)	〈A〉	1, 081	845	236
(参考)無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	900	1	_
(参考) 1日あたりの検査総数	⟨ A +B⟩	1, 981	-	_

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

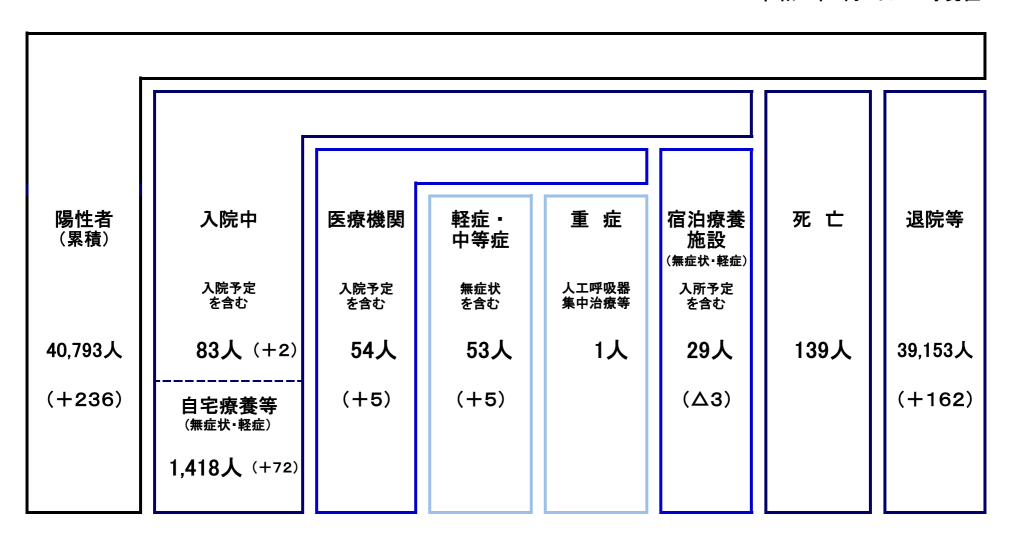
〇変異株検査状況(対象: R4.1 月以降の陽性者)

変異株検査		L452R 変異株	ゲノム解析結果			
	検査数	陰性	陽性	判定不能	デルタ株 確定	オミクロン株 確定
昨日の結果						4
累計検査数	702	687	4	11	4	799

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

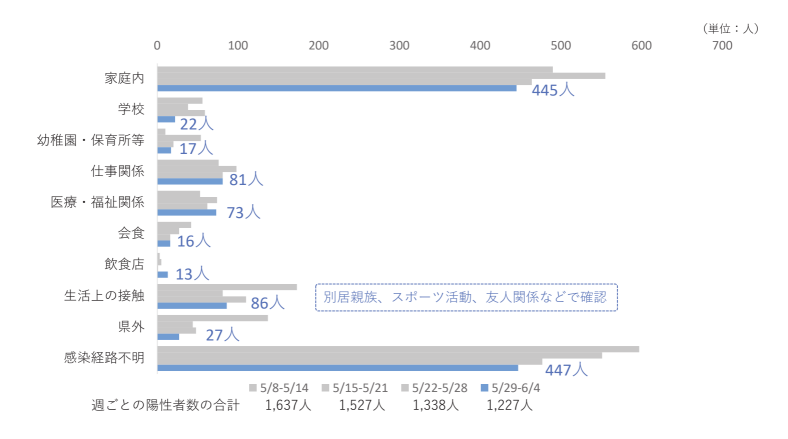
令和4年6月7日 9時現在



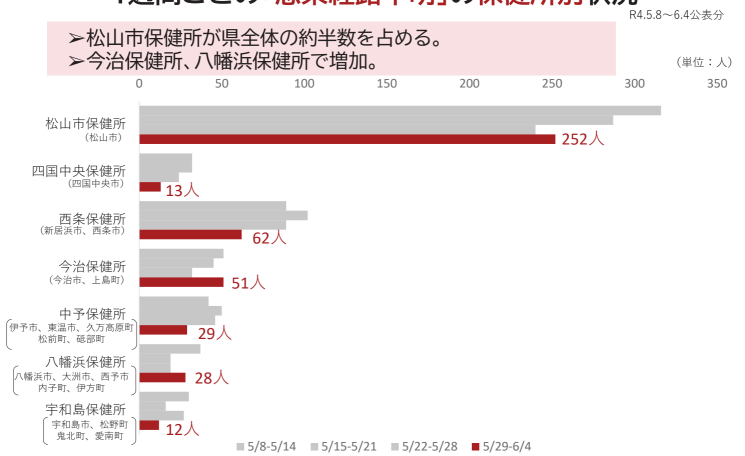
1週間ごとの感染経路の内訳と推移

R4.5.8~6.4公表分

- ➢「医療・福祉関係」、「飲食店」が増加。
- ▶「生活上の接触」では、「スポーツ活動」で一定数の陽性を確認。



1週間ごとの「感染経路不明」の保健所別状況



人口10万人当たり陽性者数 (1週間) の推移 (保健所別)

※1/4~6/6公表分









人口10万人当たり陽性者数 (1週間) の推移 (保健所別)

※1/4~6/6公表分







